

## AVERTISSEMENTS AGRICOLES



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°14 du 8 juillet 2005 - 2 pages

## **ARTICHAUT**

## **PUCERONS**

#### **COTES D'ARMOR**

On ne dénombre que très peu de pucerons dans ce département cette semaine; par conséquent, auxiliaires et parasitisme se montrent eux aussi peu présents.

Aucune intervention n'est justifiée.

#### **FINISTERE**

raisonnée

On note cette semaine une très nette augmentation des pucerons noirs en particulier, dont des ailés, ainsi qu'un accroissement des populations de pucerons verts. Les auxiliaires sont présents (punaises, coccinelles, momies...) mais en nombre insuffisant. Si les pucerons se multiplient trop vite, il y a risque de débordement dans les jours à venir.

Procéder à des traittements locaux, quand cela est possible, avec un produit respectant les auxiliaires, et en tenant compte du délai avant récolte. Maintenir une protection avec un produit de contact protégeant les tubercules. Attention au délai avant récolte des produits employés.

Fin du suivi.

#### **FINISTERE**

Quelques nouvelles tâches apparaissent dans ce département, avec un peu de fructifications, probablement dues à la météorologie de la semaine dernière.

La météorologie annonce une amélioration pour la semaine à venir, prévue chaude et ensoleillée à partir de samedi. Les températures devraient elles aussi remonter progressivement, pour atteindre des valeurs estivales dès lundi.

Indice de sporulation : 10 sur 10 ; le risque reste donc élevé.

Cumul moyen de pluviométrie (7 derniers jours): 4 mm.

Maintenir une protection avec un produit de contact protégeant les tubercules.

Attention au délai avant récolte des produits employés. Fin du suivi.



Attention: pas de bulletin la semaine prochaine. Prochain bulletin: 21 juillet 2005



#### **Artichaut**

Populations de pucerons en nette augmentation dans le Finistère.

## Pomme de terre primeur

Risque maximal de contamination pour les parcelles encore en végétation; fin du suivi.

#### Chou

Fin probable du second vol de la mouche du chou, moins flagrant pour le Finistère.

# POMME DE TERRE PRIMEUR

## **MILDIOU**

#### COTES D'ARMOR

Sur les parcelles encore en végétation, le mildiou semble se relancer cette semaine, puisqu'on observe des nouvelles tâches un peu partout, avec fructification.

La météorologie annonce une amélioration pour la semaine à venir, prévue chaude et ensoleillée à partir de samedi. Les températures devraient elles aussi remonter progressivement, pour atteindre des valeurs estivales dès lundi.

Indice de sporulation : 10 sur 10 ; les risques de contamination restent donc importants. Cumul moyen de pluviométrie (7 derniers jours) : 4.5 mm.

#### ILLE ET VILAINE

Là aussi, on observe sur les parcelles encore en végétation l'apparition de nouvelles tâches avec fructifications.

La météorologie annonce une amélioration pour la semaine à venir, prévue chaude et ensoleillée à partir de samedi. Les températures devraient elles aussi remonter progressivement, pour atteindre des valeurs estivales dès lundi.

Les risques de contamination sont toujours élevés puisque l'indice de sporulation est actuellement de 10 sur 10.

Cumul moyen de pluviométrie (7 derniers jours):8mm.

Maintenir une protection avec un produit de contact protégeant les tubercules. Attention au délai avant récolte des produits employés.

Fin du suivi.

BRE

1/2

P113

DRAF Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux 280 rue de fougères 35700 RENNES

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN n°1167-2382

D3 4- JO- 43158

## **CHOU**

### MOUCHE DU CHOU

#### **FINISTERE**

On compte cette semaine 4.4 œufs par pied en moyenne, ce qui reste acceptable, puisque le seuil de nuisibilité n'est pas atteint.

La protection reste inutile pour le moment.

#### **ILLE ET VILAINE**

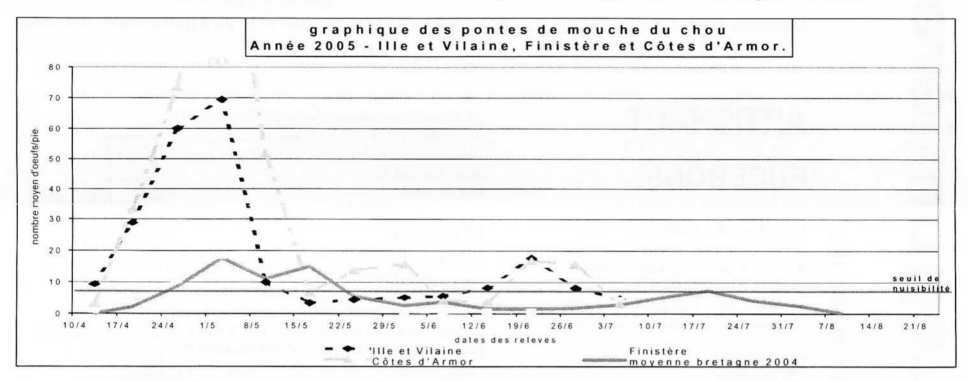
La moyenne des pontes est de 4.7 œufs par pied cette semaine. Le seuil de 7 œufs par pied n'est plus atteint.

La protection des parcelles n'est donc plus justifiée.

#### COTES D'ARMOR

La moyenne des pontes tombe à 3.1 œufs par pied, ce qui n'est plus nuisible aux plantations.

La protection des parcelles n'est donc plus nécessaire.



## NOCTUELLE TERRICOLE

#### **FINISTERE**

La moyenne de noctuelles capturées cette semaine est de 2.4 noctuelles par piège. Le seuil de nuisibilité étant approximativement de 4 noctuelles piégées par semaine, les plantations ne sont pas en danger.

La protection des parcelles n'est pas nécessaire pour le moment.

#### ILLEETVILAINE

Aucune noctuelle n'a été piégée cette semaine, le risque d'attaque est donc faible pour l'instant.

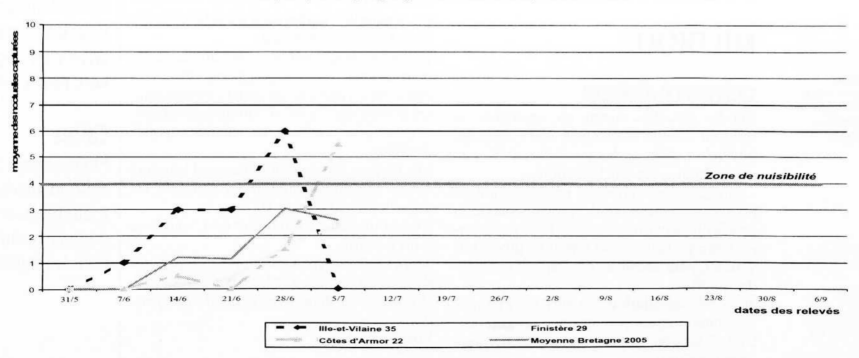
La protection des parcelles n'est pas nécessaire pour le moment.

#### COTESD'ARMOR

La moyenne de noctuelles capturées s'élève à 5.5 par piège, ce qui la fait passer au dessus du seuil de nuisibilité. Il semble donc que l'on ait atteint le premier pic de vol. La protection des parcelles est justifiée dès lors que la moyenne dépasse les 4 adultes par piège.

L'apparition des dégâts ne commençant qu'après environ 3 à 4 semaines après ce pic, il est recommandé d'intervenir à ce moment là avec une pyréthrinoïde, ceci dès l'observation des premiers dégâts.





2/2